

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		CASTRONNO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,4	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	580	2500
Cloruro	mg/l	61,0	250
Solfato	mg/l	15,2	250
Calcio	mg/l	91,9	
Magnesio	mg/l	12,00	
Durezza	° F	28	consigliato 15-50
Durezza	° T	15,7	
Nitrato	mg/l	15,2	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	435	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	n.r.	50
Ossidabilità	mg/l	1,0	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,14	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	< 4	50
Fluoruri	mg/l	n.r.	1,5
Sodio	mg/l	36,30	200
Potassio	mg/l	1,76	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Idrogeno carbonato	mg/l	268	

Data analisi chimica 11/05/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale